# （別紙様式２）

研究・実証課題及び事前検証実施内容説明書

〇実施概要

|  |  |
| --- | --- |
| 会員名 |  |
| 研究・実証課題名  （50文字以内） | （例：全固体電解質の界面抵抗の低減　など） |
| 事前検証の概要  （50文字以内） | （例：酸化物系全固体電解質用新規コーティング剤の検証　など） |
| 実施テーマ | （支援要件にある3テーマから選択してください） |

〇研究・実証課題の内容

|  |
| --- |
| 今回取り組む研究・実証課題について、その目的、内容を先進性、革新性、社会的必要性、実現性がわかりやすいよう簡潔に記入してください。 |

〇事前検証の必要性

|  |
| --- |
| 上記の課題に対する現状、既に取組を始めている場合にはその進捗をわかりやすく記入してください。その上で、事前検証の必要性について説明してください。 |

〇事前検証内容

|  |
| --- |
| 事前検証の内容について、その実施項目、方法、事前検証実施期間内のスケジュールについてわかりやすく記入してください。 |

〇研究・実証課題に取組む体制

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究・実証課題に取組む体制（提案者及び連携機関）について、下表に記入してください。 | | | |
| 機関名 | 役割 | 実施拠点  （市町村名まで） | 事前検証での連携  （有・無） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

〇今後の計画

|  |
| --- |
| 研究・実証課題に対する事前検証を含めた今後の計画について、共同研究チーム組成や国等の競争的資金の獲得など、わかりやすく記入してください。 |